10/643869

	C	laim	4				υ	ate						C	lalm	4				υε	ite					ı	C	aim	L_,	<b></b>	·,		Dat	te				
	Fine	Original								-				Final	Original												Final	Original			·							
		C				7	7	T		$\prod$		I			51		1		1	T				1	$\top$			101								$\neg$	$\dashv$	
	<u>_</u>	2			I	$\mathbf{L}$	$\prod$			L		1_			52	]	1							7	7	1		102		$\Box$						7	7	7.
	L	3	L	1		1		1		1_					53		Ī							$\prod_{i=1}^{n}$		]		103									_	
	<u> </u>	4							L	L	L		]		54													104				$\Box$					7	-
	<u> </u>	5	_	_		_	L	1_	1_	1_	1_	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	1		55							<u> </u>	L	<u> </u>				105	_	4	_	_	_	_				
	<b> </b>	6	Ŀ	L	_	1_	_	_	_	↓_	Ŀ	_	1	L	56						_		<u>_</u>	<u></u>				106	_	_ _	_	_ _		$\perp$	_		$\Box$	
		7	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	1	L.,	57						$\dashv$		L	_	Ш			107	_ _	_ _	4	_	$\perp$	$\bot$	$\perp$		$\perp$	
		В		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<b>!</b>	ļ		<u> </u>		_	58				_		_			L.,	Ш			108	-	4	4	4	4	4	4	1		$\Box$
	_	9					<b> </b> _		ļ	<b> </b>	Ш				59		_	4	_	_	4							09	4			4.	_ _	4	1	1	$\perp$	
		10				_			_	ļ.,					60	_	_	4	$\dashv$	-	_		_					10	_	4	4		_	4	1	$\perp$	$\perp$	_
- 1	1	11	_	_			_	<u> </u>		-			1		61		-	-	_	4		_	_					11		1	1	4	4	$\bot$		1	$\perp$	
		12		4				-			_	$\overline{}$			62	4		-			7.	-		_				12	4-	+	- -	4	+	4	_	4	1	1
. 1		13		_	_		-				$\dashv$				63	-							-1		$\dashv$			13		+-	+-	+	+	+	4-	+	1	1
'		14			_				_			{			64	-		-			4-	-1			$\dashv$			14 15		+	4-	-1-	+	-	4-	1	1	1
ŀ		15 16	{			-				$\dashv$	+	1			65			4	4			4		4		- 1		16	+-	+-	4-	4	+	-	4-	1	1	1
ŀ		<del>    </del>	-									-			36 37				-		- -	-}			$\dashv$	ł		10 17	╁	+-	+-	+-	+	+-	1	+	1.	1
$\cdot$ $\vdash$	_	8	-	-1	-1			-		{	-	-1	• [	_	38			╁	- -	+	- -		-{		-  `	ŀ		18	╁┈	╁-	+-	-	+-	+-	╂	╂	↓_	1
ŀ		9	-1	-	-	-		┵	-		$\dashv$	$\dashv$	ł		9	╌	┵	╬	+			+	+		$\dashv$	H	- <del> </del>		╂	┪-	╂	╂	╁	+-	╀	┼	1-	-
. F			-{-	4			-	-1		{	-	4	ŀ		0		- -	+-	+		╁				$\dashv$	ŀ	12		┨-	╁	╂	┨—	╂-	+-	<del> </del>	╁	<del> </del>	-
` <b> </b> -		0		4	-4.		_‡	4	-	4	4	-1	ŀ			+	+-	- -	╁	- -	╁	+	-1-		-	ŀ			╂	<del> </del>	<del> </del>	╂	╀	<u> -</u>	1	<b> </b>	<u> </u>	Į
-  -		1 2		-1-	-1	4	-		4		4	-1	ŀ	+	1	-{-	-	- -	╀	-	╌	+			$\dashv$	ŀ	12		╂	<del> </del>	┼-	╀	┨-	1-	<del> </del>		<b> </b> -	1
}-		3	╁	┰			4			+	┵	$\dashv$	ŀ		3		<del> </del>	+-	╁	╁	╁	╂	╁	-1-	$\dashv$	-	12		╀╌	<del> </del> —	<del> </del> —	╂	╀╌	1		Н	<b> </b>	1
⊢	2		+			- -	+	+		+	<del>.</del>  -	$\dashv$	F	+			+-	1=	- -	╂╌	╁╌	┪-	-[-	1	-	╟	12		-	<del> </del>	├-	<del>  -</del>	╁╌	-		$\vdash$	<del>  </del>	
上	2		┪				+	+	+		+	-	ŀ	7		1-	╁╌	1-	+	+	1	1	十	+	7	H	12				i-	$\vdash$	<del>                                     </del>	†	$\vdash$	$\vdash$		
H	2/		+	+	+		┨-	+		+	+	$\dashv$	ŀ	7	_	i	+	╁╴	╁╌	+	<del> </del> -	1	+	1-	┪.	$\vdash$	12	-		-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	1	H			
F	2		┪	╁	╅	+	-	+	+	+	+-	1	ŀ	7		†-	1	1	†÷	j'-	1	+	+	+	┥.	-	12				-		-				$\neg$	!
-	2		1	+		- -	+-		+	+	1	1	F	7		1-	1	1	1-	1	十	1	1	†	1		12							$\Box$		7	$\neg$	. •
	29		1	_	7-	+	1	+-	+	- -	1	7	T	78		1	1	1	1	1-	1	1-	1	T	7		123									$\exists$	コ	
	30	5	1	1	7	†	+	1	1	1	1	1		80	5	1-	1	1	1	1	T	$\top$	1	1	7	卜	130							$\Box$		$\neg$	7	
	31	ī	1	1	1	1	1-	1	1	1	1	1		8	1	1	1	1		1	Г	1	1	7	7		13			:						$\Box$	$\exists$	
1	32	:1:	1	1-	1	十	1	1-	1	+	1	7		82		1		$\Gamma$		1	Π	Π	1	T	7		132	$\Box$							$\Box$	$\Box$	$\Box$	
	33	1	1	1	7	1	1	1	7	7	1	7		83	ī										]		133		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$				$\perp$		
	34		Π	T	1	1	7	7	.]_	7	T	7	Г	64											}	L	134						_		_	_	_	
	35 36		L	T	7	1	7	7	1	7	$\mathbf{I}$	] .		85									L			L	135		_	$\perp$			_	_	4		_	
L							T	$\Gamma$	1_	$\mathbf{J}_{-}$		]	E	86				Ŀ				_	L	_	] `	L			_	_	_	_	_	1	4	4	4	
	37						$\mathbf{L}$			<u> </u>	L.	1	_ ا	87		_	$\Box$					Ŀ	L	<u> </u>	1	<u></u>	137		_	_	4	_	_	_	4	4	_	
	38						L		L			] -	~L	88							ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	1	L	138		_	4	-4	1	_	4	4		4	
·	39					Ŀ			]:	$\frac{1}{2}$		]::.	[_	89									_	<u> </u>	1	L	199		_1	_	$\perp$	4	_	$\dashv$	4	4	4	
1	40			Ι	T		Π	Π	T	1.	12	1		90										L	1	L	140		1	$\perp$	_	_	1	_		_	_	
	41				1		1		1	7	Π	1	Г	91											ļ		141				$\perp$		$\perp$	$\bot$	丄	$\perp$	_	
	42			_		1	1	1	17	1		1	-	92				$\Box$									142								1		_	
$\Gamma$	43			<u> </u>	T	1	1	Π	1	1		1		83											١ .	E	143	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$		$\bot$			1	
	44					_			广	1				94		. '		П									144	_T	T	J	$\int$	$\int$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		上	丄		•
П	45	$\dashv$		-	4	<del>                                     </del>	1	-	<del>                                     </del>	1		l		95		乛	7										145		_	$\Box$	$\Box$	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$		丄	1	
П	46					<b>-</b>						١.,	1	86	$\Box$			$\neg$	$\Box$		$\Box$						146	T		$\int$	$\Box$		$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\bot$		1	
П	47	7			М	-		<u> </u>		П				97		$\neg$	T	$\neg$			П		$\neg$				147	١		$\mathcal{I}$	$\perp$						_	
	48	7	ᅦ				H	_	į					96					_1	$\Box$	$\neg$	_	$\overline{\cdot}$				148	J	Ţ				╧		1	1	4	
	49	7				·		•		П	4			99	- 1		T	14	_T		$\Box$		1				149	$\Box$	floor		$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	1	- -	4.	
	50		7	$\neg$				-			$\exists$			100		$\Box$	$\Box$	$\perp$	I	$\Box$	$\Box$	I	1	$\Box$	.		150	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\perp$		1:						٢	
							<del></del> -										•																					

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here